

病害虫 防除だより

No. 355

令和4年4月28日

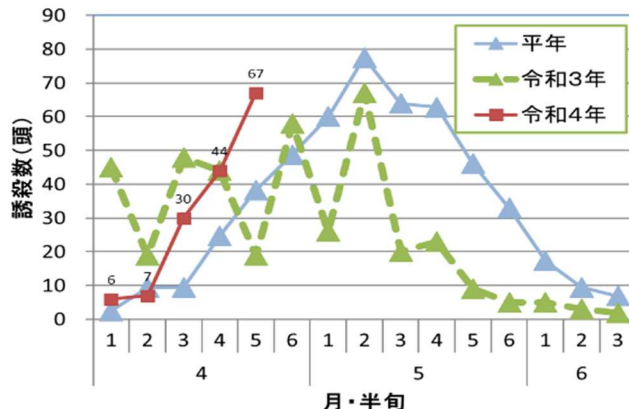
ネキリムシ類（カブラヤガ）の多発生に注意！

ネキリムシ類（カブラヤガ）は野菜等の苗の茎や、発芽した新芽を食害する害虫です。

農業試験場のフェロモントラップでのカブラヤガの誘殺数が4月3半旬から急激に増加しています。野菜等の播種・定植を予定している場合は、防除を徹底して下さい。

1. 本年の発生状況

本年4月5半旬までのカブラヤガのフェロモントラップ誘殺数は平年の2倍近くと非常に多く、誘殺時期は例年より早い。4月～5月にかけて第一世代の幼虫が多発生し、播種・定植直後の作物に対して被害が多くなると思われる。



2. 主な防除薬剤

作物名	薬剤名	使用量	使用時期	使用回数
キャベツ	ネキリエースK	土壌表面株元処理 3 kg/10a	は種時又は定植時	1回
	カルホス粉剤	土壌表面散布土壌混和处理 6 kg/10a	は種時又は植付時	
	ダイアジノン粒剤3	土壌混和 6～9 kg/10a	収穫 30 日前まで	2回以内
	デナポン5%ベイト	株元散布 3～6 kg/10a	収穫 14 日前まで	3回以内
ブロッコリー	ダイアジノン粒剤3	土壌混和 6～9 kg/10a	収穫 30 日前まで	2回以内
ダイズ	クレーザーMAXX	塗抹処理 8ml/乾燥種子 1kg	は種前	1回
	クレーザーFS30	塗抹処理 6ml/乾燥種子 1kg		
ネギ	ネキリエースK	土壌表面株元処理 3 kg/10a	収穫 30 日前まで	2回以内
	カルホス粉剤	土壌表面散布土壌混和处理 6 kg/10a	は種時又は植付時	
	フォース粒剤	作条土壌混和 4～9 kg/10a	定植時	1回
	ガードベイトA	株元散布 3 kg/10a	生育初期	3回以内
	ネキリベイト	株元散布 3 g/m ²		
とうもろこし	ガードベイトA	株元散布 3 kg/10a	生育初期	4回以内
	ネキリベイト	株元散布 3 g/m ²		

- 休耕地または雑草地を耕起して植付ける場合や毎年被害を受けるほ場では発生が多くなるので、播種・定植(植付)時に土壌に殺虫剤を処理する。
- 農薬の使用にあたってはラベルをよく確認し、使用方法・回数を遵守する。

令和4年度農作物病害虫防除指針(福井県)が県HPから閲覧できます

<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/021033/shokuryouanzen/boujoshishin.html>

◇◇◇ 最新の農薬登録情報 (<http://pesticide.maff.go.jp>) を確認して下さい ◇◇◇

福井県農業試験場病害虫防除室 連絡先 0776(54)5100

福井県病害虫防除室 🔍 検索

<https://www.pref.fukui.lg.jp/doc/noushi/kankyo/boujyo.html>
QRコードをスキャンしてください →



農薬の飛散に注意し、安全に使用しましょう

病害虫の適期防除に努めましょう